

公共用水域水質測定結果表

水域名 多摩川		地点名(統一番号) [類型名]		下保之瀬橋 (205-01) [-]										調査機関	山梨県	
区分	測定項目	月日		4/26	4/26	5/11	5/11	6/11	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7		
		採取時刻		11:40	13:25	11:33	13:29	11:32	13:37	11:15	13:30	11:42	13:25	11:35	13:32	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	晴	小雨	晴	晴	晴		
	気温	℃	23.3	23.3	19.2	16.4	22.9	21.4	31.4	24.7	34.3	32.6	24.5	24.5		
	水温	℃	11.6	11.7	13.0	12.6	15.6	15.1	20.4	20.8	26.7	23.5	20.0	21.8		
	外観	-	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/S	3.69		3.43		3.35		3.11		3.02		2.37			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D			
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
7元素水銀		ug/l														
PCB		ug/l														
トクソフレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
トクソフレン		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<.0002												
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002												
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<.0004												
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<.0006												
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002												
	1,1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004												
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<.0002												
	チウラム	ug/l		<.0006												
	シマジン(CAT)	ug/l		<.0003												
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l		<0.002												
	ベンゼン	ug/l		<0.001												
	セレン	ug/l		<0.002												
	P	H	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6		
	D	O	ug/l	10	10	9.7	9.9	9.5	9.3	8.4	8.2	8.4	7.8	8.7		
	B	O	D	ug/l	0.8	0.5	1.1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	
	C	O	D	ug/l	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.4	2.1	1.1	1.3
	S	S	ug/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	4	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100		920	920	460	460	1400	1400	1700	1700	330	330	790	790	
	全窒素	ug/l		0.62	0.27	0.27	0.33	0.33	0.28	0.28	0.30	0.30	0.27	0.27		
全炭素	ug/l		0.007	0.012	0.012	0.012	0.008	0.008	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011			
要監視項目	クロロホルム	ug/l														
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l														
	1,2-ジクロロエタン	ug/l														
	P-ジクロロベンゼン	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェニトロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシシン銅	ug/l														
	クロロタロニル	ug/l														
特殊項目	プロピザミド	ug/l														
	E P N	ug/l		<0.0011												
	ジクロロボス	ug/l														
	フェノブカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	カルニトリン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	7価酸ジイソキシル	ug/l														
	ほう素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
特殊項目	フッ素	ug/l														
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l		0.12	0.18	0.19	0.26	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18			
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.001	0.002	0.01	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002			
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l		0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l		0.01				0.01				0.02				
マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005					
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005					
7価性窒素	ug/l		<0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01				
有機態炭素	ug/l		0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009				
陰イオン界面活性剤	ug/l		<0.02				0.02				<0.02					
クロロフィルa	ug/l															
導電率	μS/cm		44.0	43.7	50.0	49.2	49.7	49.3	52.0	52.6	54.3	54.8	52.9	52.4		
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	ug/l		1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 多摩川		地点名(統一番号) [類型名] 下保之瀬橋 (205-01) [-] 調査機関 山梨県												
区分	測定項目	月日	10/5	10/5	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/1	3/1
		採取時刻	11:15	13:25	11:30	13:30	11:42	13:30	10:45	12:30	11:35	13:35	11:20	13:15
一般項目	天気	-	小雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気温	℃	16.2	18.2	16.5	17.5	11.1	12.0	6.0	5.9	3.4	3.2	7.2	7.9
	水温	℃	13.2	13.6	11.0	12.0	3.5	4.5	1.7	2.7	0.5	0.5	2.8	4.0
	外観	-	060	071	001	001	001	001	060	060	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	9.34		3.14		2.38		2.14		1.78		2.32	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
	シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
	鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	ug/l												
P C B	ug/l													
トリクロロイソ	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイソ	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
四塩化炭素	ug/l						<0.0002							
ジクロロメタン	ug/l						<0.002							
1,2-ジクロロイソ	ug/l						<0.0004							
1,1,1-トリクロロイソ	ug/l						<0.0005							
1,1,2-トリクロロイソ	ug/l						<0.0006							
1,1-ジクロロイソ	ug/l						<0.0002							
1,1,2,2-テトラクロロイソ	ug/l						<0.0004							
1,3-ジクロロイソ	ug/l						<0.0002							
テトラメチル	ug/l						<0.0006							
シマジン(CAT)	ug/l						<0.0003							
チオベンカルブ	ug/l						<0.002							
ベンゼン	ug/l						<0.001							
セレン	ug/l						<0.002							
P H	-		7.4	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.3	7.8	7.6	7.5	
D O	ug/l		9.5	7.6	10	10	12	12	13	12	13	12	12	
B O D	ug/l		0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	ug/l		1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.8	
S S	ug/l		9	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100		2400	2400	490	490	130	130	130	33	33	49	49	
全窒素	ug/l			0.38		0.16		0.14		0.24		0.31	0.29	
全有機炭素	ug/l			0.013		0.007		0.007		0.006		<0.003	0.006	
クロロホルム	ug/l													
1,1,2,2-テトラクロロイソ	ug/l													
1,2-ジクロロイソ	ug/l													
P-ジクロロイソ	ug/l													
イソキサチオン	ug/l													
ダイアジノン	ug/l													
フェニトロチオン	ug/l													
イソプロチオラン	ug/l													
オキシシン	ug/l													
クロロタロニル	ug/l													
プロピザミド	ug/l													
E P N	ug/l						<0.01							
ジクロロホス	ug/l													
フェノカルブ	ug/l													
イプロベンホス	ug/l													
カルニトリン	ug/l													
トルエン	ug/l													
キシレン	ug/l													
7カ酸ジフルイソ	ug/l													
ほう素	ug/l													
フッ素	ug/l			<0.15			<0.15				<0.15			
ニッケル	ug/l													
モリブデン	ug/l													
アンチモン	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l			0.34		0.14		0.10		0.22		0.19	0.16	
亜硝酸性窒素	ug/l			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.003	
フェノール類	ug/l													
銅	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01		
鉄(溶解性)	ug/l			0.04				0.03				0.01		
マンガ(溶解性)	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	ug/l			0.04		0.02		<0.01		<0.01		0.03	0.01	
磷酸態	ug/l			0.007		0.004		0.004		0.006		<0.003	<0.003	
陰イオン界面活性剤	ug/l			<0.02				0.03				<0.02		
クロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		46.4	46.4	49.7	49.1	50.8	50.0	50.5	50.3	50.0	50.8	52.3	
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l		1.0		0.9		1.0		1.0		1.1		1.2	

公共用水域水質測定結果表

水域名 小菅川		地点名(統一番号) [類型名] 小菅川流末 (206-01) [-]		調査機関 山梨県											
区分	測定項目	月日	4/26	4/26	5/11	5/11	6/11	6/11	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7	
一般項目	採取時刻		12:13	13:00	11:59	13:02	12:10	13:13	11:50	13:00	12:06	12:58	12:00	13:05	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温	℃	21.5	23.3	16.3	15.6	18.7	17.8	25.5	24.5	28.0	32.0	24.8	26.7	
	水温	℃	11.6	12.0	12.2	12.1	14.3	14.5	19.1	20.0	21.8	21.4	20.0	20.3	
	外観	-	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	001	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	-	0.70	-	0.64	-	0.82	-	0.69	-	0.86	-	0.55	
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001									<0.001	
		シアン	ug/l		N.D									N.D	
		鉛	ug/l		<0.005									<0.005	
		クロム(6価)	ug/l		<0.02									<0.02	
		砒素	ug/l		<0.005									<0.005	
		総水銀	ug/l		<0.0005									<0.0005	
		7元素水銀	ug/l												
PCB		ug/l													
トクOFIフル		ug/l		<0.002									<0.002		
トクOFIフル		ug/l		<0.0005									<0.0005		
四塩化炭素		ug/l		<0.0002									<0.0002		
ジクロロメタン		ug/l		<0.002									<0.002		
1,2-ジクロロエタン		ug/l		<0.0004									<0.0004		
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l		<0.0005									<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l		<0.006									<0.006		
1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002									<0.002			
1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004									<0.004			
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.0002									<0.0002			
チウラム	ug/l		<0.0006									<0.0006			
シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003									<0.0003			
チオベンカルブ	ug/l		<0.002									<0.002			
ベンゼン	ug/l		<0.001									<0.001			
セレン	ug/l		<0.002									<0.002			
生活環境項目	P	H	-	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	
	D	O	ug/l	10.0	10.0	10.0	9.9	9.4	9.8	8.6	8.2	8.4	8.2	8.6	
	B	O	D	ug/l	0.9	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	
	C	O	D	ug/l	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.0	
	S	S	ug/l	1	1	1	1	<1	1	1	1	2	3	<1	
	大腸菌群数	MPN/100		5400	5400	2200	2200	5400	5400	2200	2200	5400	5400	790	
	全窒素	ug/l		0.9			1.11		0.88		1.07		0.79	0.97	
	全燐	ug/l		0.056			0.081		0.088		0.082		0.075	0.071	
	監視項目	クロロホルム	ug/l												
		トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l												
		1,2-ジクロロエタン	ug/l												
		P-ジクロロベンゼン	ug/l												
		イソキサチオン	ug/l												
		ダイアジノン	ug/l												
		フェニトロチオン	ug/l												
イソプロチオラン		ug/l													
オキシシン		ug/l													
クロロタロニル		ug/l													
プロピザミド		ug/l													
E P N		ug/l		<0.001											
ジクロロボス		ug/l													
フェノプロカルブ		ug/l													
イプロベンホス		ug/l													
特殊項目	カトニオン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7元素IHAフル	ug/l													
	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15					<0.15				<0.15		
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l		0.62		0.57		0.71		0.84		0.69		0.84	
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.008		0.014		0.012		0.013		0.01		0.024	
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01		
	亜鉛	ug/l		0.02					0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l		0.01					0.02				0.01		
マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
7元素窒素	ug/l		0.03		0.06		0.05		0.01		0.02		<0.15		
有機酸燐	ug/l		0.046		0.062		0.070		0.076		0.060		0.034		
陰イオン界面活性剤	ug/l		<0.02					0.02			<0.02				
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		77.4	77.3	85.5	85.4	87.6	87.7	90.1	90.3	73.6	90.8	91.2		
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		1.7		0.9		1.7		1.7		1.6		1.4		

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号)		[類型名]		小香川流末 (206-01)		[-]		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	10/9	10/9	11/7	11/7	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/1	3/1
		採取時刻	11:40	12:50	12:00	13:05	12:08	13:00	11:10	12:08	12:05	13:05	11:50	12:50
一般項目	天候	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	16.8	17.2	16.5	19.0	9.8	13.8	5.7	5.4	3.9	4.2	6.3	7.9
	水温	℃	13.6	13.6	12.0	12.5	4.9	6.1	3.4	3.9	2.0	2.2	4.0	5.5
	水外観	-	231	231	001	001	001	001	060	060	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	-	5.14	-	1.20	-	0.56	-	0.50	-	0.39	-	0.46
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
	シアン	ug/l	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-	-	N.D	-	-
健康項目	鉛	ug/l	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
	クロム(6価)	ug/l	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	
	砒素	ug/l	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
	総水銀	ug/l	-	<.0005	-	-	<.0005	-	-	-	<.0005	-	-	
	メチル水銀	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P.C.B	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス(1,2,4)	ug/l	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	
	トリス(1,2,3)	ug/l	-	<.0005	-	-	<.0005	-	-	-	<.0005	-	-	
	四塩化炭素	ug/l	-	-	-	-	<.0002	-	-	-	<.0002	-	-	
	ジクロロメタン	ug/l	-	-	-	-	<.0004	-	-	-	<.0004	-	-	
環境項目	1,2-ジクロロエタン	ug/l	-	-	-	<.0005	-	-	-	<.0005	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l	-	-	-	<.0006	-	-	-	<.0006	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l	-	-	-	<.0002	-	-	-	<.0002	-	-		
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-		
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l	-	-	-	<.0002	-	-	-	<.0002	-	-		
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l	-	-	-	<.0006	-	-	-	<.0006	-	-		
	チウラム	ug/l	-	-	-	<.0003	-	-	-	<.0003	-	-		
	シマジン(CAT)	ug/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-		
	チオベンカルブ	ug/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-		
	ベンゼン	ug/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-		
生活環境項目	セレン	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P.H	-	7.5	7.5	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.7	
	D.O	ug/l	9.6	9.4	9.9	10	11	11	12	12	12	11	12	
	B.O.D	ug/l	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	C.O.D	ug/l	1.5	1.4	1.0	0.9	1.1	1.2	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	
	S.S	ug/l	13	15	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100	9200	9200	170	170	2400	2400	280	280	540	540	330	
	全窒素	ug/l	-	0.76	-	0.62	-	0.78	-	0.73	-	0.84	-	
	全リン	ug/l	-	0.031	-	0.041	-	0.068	-	0.035	-	0.030	-	
	監視項目	クロロホルム	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2,3)		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P-ジクロロベンゼン		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イソキサチオン		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイアジノン		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェニトロチオン		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イソプロチオラン		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オキシシン銅		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロタロニル		ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	プロピザミド	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E.P.N	ug/l	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	カルトロフィン	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7-メチルイソキサチオン	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ほう素	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フッ素	ug/l	-	<0.15	-	-	<0.15	-	-	-	<0.15	-	-	
	ニッケル	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素	ug/l	-	0.67	-	0.6	-	0.64	-	0.64	-	0.69	-	
	亜硝酸性窒素	ug/l	-	<0.001	-	0.003	-	<0.001	-	<0.001	-	0.003	-	
	フェノール類	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	ug/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
	亜鉛	ug/l	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
	鉄(溶解性)	ug/l	-	0.08	-	0.02	-	0.02	-	0.01	-	0.01	-	
特殊項目	マンガン(溶解性)	ug/l	-	0.007	-	0.007	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	
	クロム	ug/l	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	
	7-メチルイソキサチオン	ug/l	-	0.02	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.04	-	
	リン酸塩	ug/l	-	0.019	-	0.035	-	0.050	-	0.032	-	0.030	-	
	陰イオン活性剤	ug/l	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	-	<0.02	-	-	
	クロロフィルa	ug/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	導電率	μS/cm	66.6	66.8	76.3	76.3	80.6	81.3	82.4	82.8	83.7	84.5	88.2	
	濁度	ug/l	7	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	
	塩素イオン	ug/l	1.2	-	1.2	-	1.5	-	1.7	-	1.9	-	2.2	